UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación://_			
Nombre:		Carne:	
Cargar Ecuación	Valor	Punteo	Total
Análisis y carga del archivo	2		
- 10 - 1/	_		

Cargar Ecuación	Valor	Punteo	Total
Análisis y carga del archivo	2		
Total Cargar Ecuación	2		/2
PROGRAMA ASSEMBLER	Solo se ten	drá acceso a estos	puntos si existe
	comunicación entre el cubo y assembler.		
Limites a escala	5		
Combinación x-y	5		
Combinación y-z	5		
Combinación x-z	5		
Total Programa assembler	20		/20
GRAFICA 3D			
Limites a escala	5		
Función 1	4		
Función 2	10		
Función 3	15		
Control móvil	1		
Total Grafica 3D	35		/35
APLICACIÓN MÓVIL	Solamente se tendrá acceso a estos puntos si se		
	manda la información al cubo.		
Devolver el control	1		
Cola de solicitudes	3		
Envíar Texto al cubo	10		

Nube	4		
Total Aplicación Móvil	18		/18
Consola 3D			
Comunicación PC-Arduino por RS232	15		
Comnicación con API por Módulo WIFI	5		
Total Manuales	20		/20
DOCUMENTACIÓN			
Manual Técnico	2.5		
Manual de Usuario	2.5		
Total Documentación	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber realizado la aplicación con	-40%	De la nota	
Android Studio.		obtenida	
Usar el Módulo Bluetooth	-40%	De la nota	
		obtenida	
No haber enviado manual técnico y de	-20%	De la nota	
usuario.		obtenida	
TOTAL	100		/100

NOTA: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar